



ПРЕДПРИЯТИЕ МЕГАЛЮКС®

Воронеж, ул. Розы Люксембург, д.16, т.:(473)2612-682 www.megalux-brv.ru МЕГАЛЮКС-БРВ.ПФ e-mail: info@megalux-brv.ru

«Дельта - GSM - ПАМ» (исп.5) -«МИНИМАКС»

ОБЪЕКТОВЫЙ GSM ПЕРЕДАТЧИК СО ВСТРОЕННЫМ ПРИБОРОМ ПРИЁМНО-КОНТРОЛЬНЫМ, ОХРАННО-ПОЖАРНЫМ

Индивидуальная сигнализация и пультовая охрана дистанционным управлением объекта



1. 4 проводных шлейфа сигнализации. (исп 5.1)
2. До 24 радиодатчиков «Ладога-РК», при подключении БРШС-РК-485. (исп.5.3) + 4 проводных шлейфа сигнализации.
3. До 24 радиодатчиков и радиобрелков бюджетной серии VH, при установке внутри ПРМ-VH. (исп. 5.2) + 4 шлейфа.
4. Радиобрелки обеспечивают: П/С, управление силовым выходом - УП и «Дистанц. тревожная кнопка».
5. Постановка/снятие: CLIP, приложением Android «Дельта-Мобайл», радиобрелками, клавиатурой, TouchMemory, Proху и др. контроллеры подключенные на вход П/С (Н.Р.).
6. Встроенным контроллером TouchMemory П/С - до 16 ключей, при этом, количество шлейфов сокращается до 3.
7. До 16 пользователей: постановка/снятие, управление, SMS оповещение.
8. Контроль температуры на объекте с запросом и передачей по SMS при установке ТД - температурный датчика.
9. Дистанционный - по SMS «ЗАПРОС СОСТОЯНИЯ» - с объекта поступает отчет: уровень связи, наличие/отсутствие 220В, уровень заряда АКБ, баланс на SIM карте, температура, состояние силового выхода, состояние зон.
10. Дистанционное - по GSM программирование списков: постановки/снятия, управления и SMS оповещения, датчиков и всех остальных режимов работы системы.
11. Отправка баланса и уровня связи, при каждом тестовом извещении и запросе - USSD-запрос.
12. «SOS» - тревожная кнопка на смартфоне с передачей на ПЦН и/или другим в виде SMS.
13. Программирование по USB, SMS или посредством отдельного Android приложения.
14. 3 силовых выхода ОК: 12В, 0.5А: №1-СО - световой оповещатель (маяк), №2 - ЗО-звуковой оповещатель (сирена), №3-УП - управляется по SMS - включение/отключение освещения, привода ворот, шлагбаума, отопления и др. Возможно управление с радиобрелка.
15. Встроенный 2-х цветной светодиод: дублирует СО, индикация питания, передачи, режимов работы.
16. Встроенный зуммер - минисирена - дублирует ЗО и индицирует при программировании.
17. Встроенная система мониторинга уровня резервного - 12В питания и 220В.
18. Электропитание 12В (9-14В), в дежурном режиме до 50 мА в режиме передачи не более 500 мА.
19. Рекомендуемый специализированный блок питания СББП: 12В, 2.5А с выходом контроля 220В.
20. Для автономной работы используется спящий режим (менее 1 мА, от 7В) с возможностью питания: 4 шт. RC123А или АКБ 12-7 для работы более года или типа Li-ion АКБ Skati-Battery 12-7 LiFePO4, до -20°C. В спящем режиме CLIP отсутствует.
21. Масса 150 г.
22. Корпус миниатюрный АБС -75*75*46 мм.со встроенной спиральной антенной и разъемом для внешней.
23. Температурный диапазон -30°...+50°C.

При пультовой охране:

1. В качестве базовой станции на ПЦН используется «Дельта-GSM-Б», подключенная к ПК с установленным ПО АРМ.
2. Международный протокол ContactID в формате Sur-Gard обеспечивают интеграцию со сторонними ПО АРМ, такими как: «AlarmFrontMonitoring», «Центр охраны» (С. Nord), «PCN6» («Ритм»), STEMAX («Мираж»), ПАК СУР «Офицер» и др.
3. Передача на ПЦН в форматах: SMS/GPRS на основной и резервный сервер GPRS.
4. Программирование автотестов - для GPRS online - соединения от 1 минуты.
5. Поддержка работы с MULTI SIM -картами (до 4-х операторов) - M2M связь без потери сигнала
6. Одновременная работа сWiFi, IP и VHF - радиоканалом, используя единый ПЦН.
7. Возможность дублирования по WiFi, IP и VHF-радиоканалом.
8. Удаленное конфигурирование объектового оборудования с ПЦН.